

CATALOGUE PRODUITS France 2021

Immuno-hématologie

MADE IN
FRANCE

Fabricant de D.M.D.I.V. CE IVD

Certifié ISO 13485 :2016



A votre service depuis 1985

LES
EXCELLENCE

bpifrance

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation des réactifs et dans les manuels d'utilisation des systèmes.

Tous nos produits sont garantis quant à leurs propriétés et qualités indiquées dans les notices d'utilisation. IBB décline toute responsabilité si les produits sont utilisés pour d'autres usages.

Liste des notices en vigueur sur www.ibjb.fr

Fondé en 1985, l'Institut de Biotechnologies Jacques Boy est aujourd'hui un acteur historique et incontournable du groupage sanguin. Basé à Reims à 45 minutes de Paris, IBB **conçoit, fabrique et commercialise** des **Dispositifs Médicaux de Diagnostic In Vitro (DMDIV)** fabriqués en France, destinés à l'immunohématologie et la biologie moléculaire.

IBB axe sa stratégie sur **l'innovation** en réponse aux besoins précis et évolutifs des clients et utilisateurs, des patientes et patients. En veille permanente des avancées scientifiques, ses équipes pluridisciplinaires assurent une démarche globale de **recherche appliquée** et de **valorisation de projets** en partenariat avec des structures académiques et des industriels français et étrangers. En misant ainsi sur les **synergies** en interne comme en externe, il met chaque jour ses connaissances et savoir-faire au service de la santé publique, tout particulièrement la santé **de la femme enceinte et de son futur enfant**.

Certifié ISO 13485 : 2016 et labellisé Bpi Excellence, IBB met la **confiance** au cœur de ses activités et chaque jour, son expertise au service de vos propres projets et enjeux.



Besoin d'un réactif ou d'un produit qui ne figure pas à ce catalogue ?

Soucieux de répondre dans la plus grande réactivité à nos clients, nous concentrons nos efforts sur les produits les plus nécessaires à leur quotidien et adaptés à leurs contraintes.

Notre catalogue annuel et notre gamme font ainsi l'objet **d'un travail de sélection et d'évolution sans cesse réétudié** pour que, tenus d'évoluer à un rythme qui s'accélère un peu plus chaque jour et de répondre à des contraintes toujours plus nombreuses, **les laboratoires français et européens, publics ou privés, les distributeurs, les utilisateurs** puissent bénéficier des **dernières nouveautés** et exercer leur métier de **manière sereine**. Avec en ligne de mire permanente, le **bien-vivre de leurs patientes et patients**.

Si par conséquent vous recherchez un produit qui ne figurerait pas dans ce catalogue (en immunohématologie notamment mais aussi en lien avec nos autres gammes et savoir-faire), dans un conditionnement non proposé ici (en vrac par exemple), avec des spécificités particulières (marchés export), ou encore si vous souhaitez distribuer nos produits, **n'hésitez pas à contacter notre équipe** :

contact@ibjb.fr



« La recherche pour moi, c'est observer méthodiquement le monde qui nous entoure pour mieux le connaître et le comprendre. C'est mettre à profit ces connaissances en les rapprochant les unes des autres afin d'en tirer des conclusions, des applications innovantes créatrices de nouveaux outils, au plus grand bénéfice du bien-être de l'humanité. »

Dr Marc MENU, P-DG de l'IBJB

Sommaire de nos savoir-faire

IMMUNO-HEMATOLOGIE / GROUPE SANGUIN

Page 5-6

Réactifs pour phénotypage ABOD, Rh et Kell – Techniques plaques/tubes

[Page 5](#)

Epreuve globulaire : réactifs monoclonaux

Page 5

Epreuve plasmatique : hématies tests

Page 5

Réactifs pour phénotypage ABOD, Rh et Kell – Techniques en microplaque

[Page 6](#)

Epreuve globulaire : réactifs monoclonaux

Page 6

COMMENT NOUS CONTACTER

[Page 7](#)

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation des réactifs et dans les manuels d'utilisation des systèmes. Liste des notices en vigueur sur www.ibjb.fr

IBJB a un savoir-faire historique en immuno-hématologie (IH). On y produit ainsi des réactifs et contrôles pour le groupage sanguin en technique plaque/tube ou microplaque, en méthode manuelle ou automatisée, commercialisés en France et à l'export, parfois en partenariat avec d'autres industriels et distributeurs du secteur.



1. Réactifs pour phénotypage ABOD, Rh, Kell (technique plaque/tube)

Désignation	Cond ^t	Réf.
Epreuve globulaire – Réactifs monoclonaux		
Anti-A IgM <i>Clone 26A2</i>	5 ml	102010163
Anti-B IgM <i>Clone B2A22</i>	5 ml	102010263
Anti-AB IgM <i>Clones A95B2+A90/16+ES15</i>	5 ml	102010383
Témoin négatif salin	5 ml	102020543
Anti-D Trident IgG+IgM <i>Clones TH28+MS-26</i>	5 ml	102020463
Anti-C IgM <i>Clone MS-24</i>	5 ml	102030163
Anti-c IgM <i>Clone MS-33</i>	5 ml	102030263
Anti-E IgM <i>Clone NaTH110-1D6</i>	5 ml	102030383
Anti-e IgM <i>Clones MS-16+MS-21+MS-63</i>	5 ml	102030463
Anti-Kell IgM <i>Clone MS-56</i>	5 ml	102050263
Anti-A1 IgG (technique tube exclusivement) <i>Clone NaM1-1C9</i>	5 ml	104010144
Anti-H IgM <i>Clone NaM19-7E11</i>	5 ml	104020144
Epreuve plasmatique – Hématies tests à 5%		
Hématies Tests à 5% - A1, B ¹	2 x 5 ml	107010363
Hématies Tests à 5% - A2, O ¹	2 x 5 ml	107010463



¹ Ces produits de la gamme IBJB ont une durée de conservation de 5 semaines à réception. Ils sont donc proposés sous forme d'un abonnement, avec une livraison toutes les 4 semaines : au total 13 livraisons par année civile aux dates fixées par IBJB.

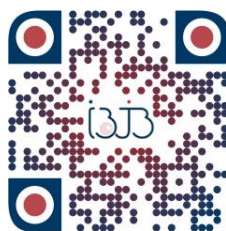
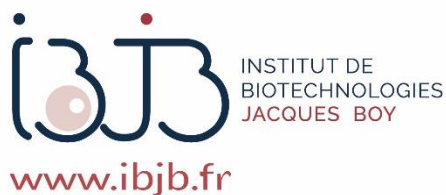
2. Réactifs pour phénotypage ABOD, Rh, Kell (technique microplaque) – sur étude préalable uniquement

En réponse à des besoins précis en fonction des équipements et techniques utilisés par votre laboratoire, IBBJ peut vous proposer une gamme de réactifs pour technique microplaque. Par exemple, utilisables sur les automates Formedic « Life Systems », les références ci-dessous sont également utilisables en technique manuelle. Pour tout autre système automatisé, et pour voir dans quelle mesure IBBJ peut répondre à votre besoin spécifique, contactez-nous pour étudier ensemble les possibilités.

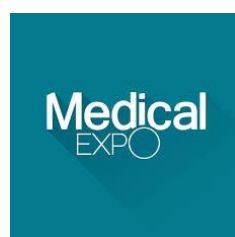


Désignation	Cond ^t	Réf.
Epreuve globulaire – Réactifs monoclonaux ²		
Anti-A Mono <i>Clone 26A2</i>	5 ml	152210163
Anti-B Mono <i>Clone B2A22</i>	5 ml	152210263
Anti-AB Mono <i>Clones 9113D10+152D12</i>	5 ml	152210363
Anti-D IgM <i>Clone MS-201</i>	5 ml	152220443
Anti-D IgG + IgM <i>Clones TH28+MS-26</i>	5 ml	152220463
Anti-C Mono <i>Clone MS-24</i>	5 ml	152230163
Anti-c Mono <i>Clone MS-33</i>	5 ml	152230263
Anti-E Mono <i>Clones MS-80 + MS-258</i>	5 ml	152230363
Anti-e Mono <i>Clones MS-16 + MS-21 + MS-63</i>	5 ml	152230463
Anti-Kell <i>Clones MS-56</i>	5 ml	152250263
Anti-CDE <i>Clones MS-24 + MS-201 + MS-26 + MS-80</i>	5 ml	152250363
Témoin négatif salin	5 ml	152220543
Broméline lyophilisée	Q.S.P. 500 ml	106220165

COMMENT NOUS CONTACTER



Retrouvez nos produits et gammes sur vos sites d'achat et de référencement hospitaliers.



www.medicalexpo.com



www.annuaire-dm.com



Institut de Biotechnologies Jacques Boy

Pôle technologique
Henri Farman
4 Allée Albert Caquot

51100 REIMS

FRANCE



Pour plus d'informations : contact@ibjb.fr / Pour toute commande : commande@ibjb.fr

Tél : +33(03) 26 79 72 72

Fax : +33(03) 26 79 72 73

Réf interne : CATPRODUITS_2021-FR-V.10521